

Subtrahir 227 de 1500

$$1500 - 227 = 1273$$

Subtrahe 1500 -  
Deminuitor 227  
Differença 1273

Multiplicar-se  $6\frac{3}{5}$  por  $7\frac{1}{8}$

$$6\frac{3}{5} \times 7\frac{1}{8} = \frac{6 \times 5 + 3}{5} \times \frac{7 \times 8 + 1}{8} = \frac{33 \times 57}{8} = \frac{1881}{8} = 235\frac{1}{8}$$

Dividir 184, 8 por 3, 170

$$184,8 \div 3,170 = 58,240$$

$$\begin{array}{r} 184,800 \\ 3080 \overline{) 184800} \\ \underline{3080} \phantom{00} \\ 3080 \phantom{00} \\ \underline{3080} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \end{array}$$

Procurar o maior divisor comum das duas primeiras inteiros 84 e 360. R. 12

$$\begin{array}{r} 84 \phantom{00} \\ 24 \overline{) 8400} \\ \underline{240} \phantom{00} \\ 600 \phantom{00} \\ \underline{480} \phantom{00} \\ 1200 \phantom{00} \\ \underline{1200} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \end{array}$$

Conversão de 3 metros quadrados em varas quadradas.

$$3^m 9 = 2\frac{8}{11} v. 9$$

Conversão de 20 varas quadradas a metros quadrados

$$20 v. 9 = 22,0 \text{ metros q.}$$

Anacapi, 2 de Janeiro de 1896.  
Marciana Correia da Cunha Palladas.